

GEEN GOED ALTERNATIEF VOOR DODEN HAANTJES

Zo'n 40 miljoen eendagskuikens worden er in Nederland jaarlijks gedood. Alternatieven zijn er, maar niet één die de overtuigende steun krijgt van de bevolking, blijkt uit een enquête van de leerstoelgroepen Adaptatiefysiologie en Filosofie. De techniek waar de overheid in investeert, geniet opvallend genoeg de minste populariteit.

De haantjes van legrassen zijn vanuit economisch oogpunt waardeeloos. Ze leggen geen eieren en zijn niet geschikt voor vleesproductie. Daarom worden ze nu direct na uitkomst gedood. Hoogleraar Ethiek Bart Gremmen en zijn team

vroegen ruim tweeduizend Nederlanders wat ze het beste alternatief vinden.

Zo kan je de haantjes toch voor vleesproductie gebruiken. Een derde van de respondenten vond dit een goed idee. Het kost echter meer tijd, voer en ruimte. Gremmen: 'Het vlees is dan duurder en het is minder goed voor het milieu. Alternatief is de dubbeldoelkip, die zowel voor vlees als eieren kan worden ingezet. Maar ook dat is minder efficiënt dan de huidige gespecialiseerde pluimveehouderij.'

Een andere optie is haantjes al in het ei te herkennen en alleen vrouwtjes uit te broeden. Wageningen Livestock Research werkte aan

een techniek om bij kippen een fluorescerend gen in te brengen, waarmee het geslacht direct na het leggen kan worden bepaald. De Nederlandse overheid stopte de ontwikkeling van deze techniek in 2014, vanwege het omstreden gebruik van genetische modificatie. In plaats daarvan werd gekozen voor een andere techniek waarbij hormoonspiegels in het ei worden gemeten. Deze techniek blijkt echter het minst populair: slechts zes procent van de respondenten vond dit een goed idee. 'Hiervoor moet een naaldje in het ei geprikt worden', vertelt Gremmen. 'Die eieren kun je daarna niet meer eten en mensen vinden dat verspilling.'



FOTO: SHUTTERTOCK

Een derde optie om het geslacht te bepalen is met laserlicht. Elf procent van de ondervraagden vond dat het beste alternatief en genetische modificatie kreeg 21 procent van de stemmen. **® TL**